

GRUPA 1 PROWADZĄCY dr Remigiusz Bąchor

DATA	NUMER STUDENTA									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	NUMER ĆWICZENIA									
19.04.2017	CHLO1	CHLO2	CHLO9	CHLO8	CHLO7	CHLO6	CHLO3	CHLO4	CHLO5	CHLO8
09.05.2017	CHLO8	CHLO9	CHLO3	CHLO5	CHLO2	CHLO4	CHLO6	CHLO1	CHLO2	CHLO7
16.05.2017	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA

UWAGA:

NUMER STUDENTA – odpowiada numerowi studenta na liści danej grupy w systemie USOS.

NUMER ĆWICZENIA – numery ćwiczeń oraz ich opis znajdują się w pliku CHLO LABORATORIUM-INSTRUKCJA.

W dniach 19.04 oraz 09.05.2017 zajęcia odbywają się na pracowni chemii organicznej (224 LAB).

W dniu 16.05.2017 zajęcia zostaną przeprowadzone na pracowni spektrometrii mas (p. 42).

GRUPA 2 PROWADZĄCY dr Bartosz Setner

DATA	NUMER STUDENTA								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	NUMER ĆWICZENIA								
19.04.2017	CHLO1	CHLO2	CHLO9	CHLO8	CHLO7	CHLO6	CHLO3	CHLO4	CHLO5
25.04.2017	CHLO8	CHLO9	CHLO3	CHLO5	CHLO2	CHLO4	CHLO6	CHLO1	CHLO2
09.05.2017	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA	ANALIZA

UWAGA:

NUMER STUDENTA – odpowiada numerowi studenta na liści danej grupy w systemie USOS.

NUMER ĆWICZENIA – numery ćwiczeń oraz ich opis znajdują się w pliku CHLO LABORATORIUM-INSTRUKCJA.

W dniach 19.04 oraz 25.04.2017 zajęcia odbywają się na pracowni chemii organicznej (224 LAB).

W dniu 09.05.2017 zajęcia zostaną przeprowadzone na pracowni spektrometrii mas (p. 42).